



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Dalibor Procházka
Identifikační číslo studenta: 36773333

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
ID studia: 672601

Název práce: Decoding of Reed-Solomon Codes
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba byla pěkná. Vedoucí práci chválí. Oponent měl drobné připomínky (vesměs překlepy), student reagoval s nadhledem.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.

RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.

RNDr. Dušan Pokorný, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

RNDr. Jan Seidler, CSc.

RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.